

## Offentliggørelse af dele af tilsynsrapport for miljøtilsyn på Tøltevej 6, 4340 Tølløse

Vi har den 23-11-2017 ført tilsyn efter miljøbeskyttelseslovens § 65<sup>1</sup> og husdyrgodkendelseslovens § 44<sup>2</sup> på ejendommen Tøltevej 6, 4340 Tølløse.

Senest 4 måneder efter tilsynsbesøget skal kommunen offentliggøre oplysninger vedr. tilsynet.

### Landbrugets oplysninger:

Landbrugets ejer	Hanne og Lars Palle, Tøltevej 6, 4340 Tølløse
Landbrugets adresse	Tøltevej 6, 4340, Tølløse
CVRnr / Pnr	12767897 / 1000442412
Type	I101a Husdyrbrug IPPC Kap. 5 , sohold

### Baggrund for tilsynet:

Tilsynstype: 2.

*Prioriteret tilsyn:* Udover basistilsyn skal kommunen føre prioriteret tilsyn. Ved prioriterede tilsyn forstås tilsyn, hvor kommunen ud fra miljørisikoscoren vurderer, at der skal føres flere tilsyn med bestemte områder. Det prioriterede tilsyn kan være et samlet tilsyn eller et deltilsyn, der som minimum er målrettet de områder eller aktiviteter, som er årsagen til tilsynet. Tilsyn, der gennemføres som led i en tilsynskampagne regnes som et prioriteret tilsyn.

### Der blev ført tilsyn med:

Vi har ført tilsyn med ejendommens drift og indretning af opbevaringsanlæg til husdyrgødning samt efterfølgende adm. produktionskontrol.

### Jord forurening:

Der er ikke konstateret nogen synlig jordforurening ved tilsynet.

### Håndhævelser:

Der blev ved det fysiske tilsyn ikke konstateret forhold, som skal håndhæves.

### Konklusioner på seneste indberetninger om egenkontrol:

Ikke relevant for denne ejendom.

<sup>1</sup> Lovbekendtgørelse nr. 1189 af 27. september 2016, miljøbeskyttelsesloven

<sup>2</sup> Lovbekendtgørelse nr. 442 af 13. maj 2016, husdyrgodkendelsesloven

**Aktindsigt:**

Enhver har ret til aktindsigt i de øvrige oplysninger i sagen, som kommunen er i besiddelse af. Retten til aktindsigt gælder dog ikke i de tilfælde hvor kommunen har politianmeldt et husdyrbrug eller en virksomhed. Der kan heller ikke gives aktindsigt i fortrolige dokumenter eller personfølsomme oplysninger, som måtte fremgå af en sag.